

Sistema respiratorio: respiración



1. El orden correcto de las vías respiratorias es:

- a) bronquios, bronquiolos, faringe, tráquea
- b) laringe, faringe, bronquios, tráquea
- c) laringe, faringe, tráquea, bronquios
- d) faringe, laringe, tráquea, bronquios
- e) tráquea, bronquios, laringe, faringe.

2. El oxígeno incorporado por el sistema respiratorio es utilizado en:

- a) Los pulmones
- **b)** Los alvéolos
- c) La sangre
- d) Las células
- e) Los bronquiolos

3. Se denomina hematosis:

- a) A la llegada de aire a nivel alveolar
- b) A la llegada de aire a nivel pulmonar
- c) A la purificación del aire inspirado
- d) Al intercambio de gases a nivel alveolar
- e) Al calentamiento del aire en las fosas nasales.

4. La cantidad de oxígeno en el aire espirado comparado con el aire inspirado es:

- a) Menor
- b) Mayor
- c) Igual
- d) Ninguna de las anteriores.



UNIDAD 2

Organización de los seres vivos. Sistemas del cuerpo humano - Guía 2.7.



5. El CO2 eliminado en la espiración se genera en:

- a) Las células
- b) En los alvéolos
- c) En la sangre
- d) En los vasos sanguíneos
- e) En los pulmones.

6. La difusión de gases en el intercambio gaseoso se realiza a nivel de:

- a) Alvéolos y venas
- **b)** Alvéolos y capilares
- c) Alvéolos y arterias
- d) bronquios y arteriolas
- e) Bronquios y venas.





Resultados:

- 1. Alternativa a.
- 2. Alternativa c.
- 3. Alternativa d.
- 4. Alternativa a.
- 5. Alternativa b.
- 6. Alternativa b.



